

Ogłoszenie nr 500055564-N-2017 z dnia 08-11-2017 r.

GMINA MIASTO ZGIERZ
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 714 31 00, fax 42 714 31 15

Zgierz:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 606631-N-2017

Data: 2017-10-26

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miasto Zgierz, Krajowy numer identyfikacyjny 472057721, ul. Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 427162854 w. 200, 7143200, e-mail estasiak@umz.zgierz.pl, faks 427 143 203.

Adres strony internetowej (url): www.umz.zgierz.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: A/ Przedmiot zamówienia: Zamówienie obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach „Modernizacji obiektów sportowych MOSiR w Zgierzu przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapaśników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną”, zgodnie z dokumentacją projektową, stanowiącą załącznik nr 1, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2), pozwoleniem na budowę, sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i aktualnie obowiązującymi normami i przepisami oraz z najwyższą starannością, jak również w sposób kompletny z punktu widzenia celu jakiemu mają służyć. Przedmiar robót,

stanowiący załącznik nr 3, należy traktować jako materiał pomocniczy, niebędący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty. Załącznik nr 1 obejmuje: a) projekt gotowy architektoniczno - budowlany hali widowiskowo-sportowej 36x45 opracowany przez firmę MP PROJECT sp. z o.o., ul. Balicka 134, Kraków – marzec 2017 r. b) adaptacja projektu gotowego : Hala widowiskowo – sportowa 36x45 m., opracowany przez Firmę Projektowo-Budowlaną architekt Janusz Patora – wrzesień 2017 r. c) projekt wykonawczy stanu zerowego dla adaptacji projektu gotowego: Hala widowiskowo – sportowa 36x45 m, opracowany przez Firmę Projektowo-Budowlaną architekt Janusz Patora – wrzesień 2017 r. d) mapę i warunki usunięcia kolizji z istniejącymi sieciami na terenie objętym pracami Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje: 1) wykonanie przyłączy mediów (instalacji elektrycznej, ciepłej do sieci miejskiej, wodno- kanalizacyjnej oraz deszczowej) wraz z usunięciem występujących kolizji z sieciami. 2) prace budowlane w zakresie doprowadzenie budowy do stanu zero, tj. roboty ziemne, fundamenty, warstwy posadzkowe, zbrojenie terenu – etap I prac. 3) zakup, dowóz i składowanie na miejscu tj. na terenie MOSIR Zgierz stalowych filarów konstrukcyjnych ścian (zgodnie z opisem w projekcie architektoniczno-budowlanym w części konstrukcje). Do dokumentacji załączono projekt gotowy architektoniczno - budowlany hali widowiskowo-sportowej o wymiarach 36x45, który jest adaptowany do wymiarów 36x58. Realizacja inwestycji możliwa będzie po usunięciu kolizji z istniejącymi kablami sieciowymi 15 KV. Zmiany adaptacyjne Posadowienie obiektu: Obiekt posadowiono na żelbetowych stopach i ławach fundamentowych w sposób bezpośredni. Poziom posadowienia stóp i ław żelbetowych to: • - 1,00÷1,20m poniżej poziomu terenu i -1,50 względem poziomu ±0,00 obiektu – dla stóp fundamentowych Sf1, Sf2 i Sf3 oraz ław fundamentowych Ł1. Pod ściany z bloczków gazobetonowych grubości 25 cm zaprojektowano ławy szerokości 0,70m i wysokości 0,50m. Pod słupy stalowe zaprojektowano stopy fundamentowe o wymiarach 2,50x3,75m i 3,50x2,40m. Zmiany adaptacyjne: 1. Zwiększenie ilości stóp fundamentowych Sf-1 o 4 szt. 2. Rezygnacja z prętów zbrojenia słupów żelbetowych wpuszczanych w stopy fundamentowe 3. Dodanie prętów/śrub kotwiących słupy stalowe w stopach fundamentowych Sf-1 i Sf-2 4. Rezygnacja z ław fundamentowych Ł-1.1 i Ł-2 ÷ Ł-5 5. Zmiana obrysu ław fundamentowych Ł-1 dostosowanie do projektowanych ścian parteru 6. Rezygnacja z fundamentów pod schody zewnętrzne Sz-1 i Sz-2 7. Rezygnacja

z fundamentu pod podjazd Po-1 8. Dodanie belek podwalinowych żelbetowych prefabrykowanych pod ścianę osłonową hali 9. Zmiany w zakresie docelowego zagospodarowania obiektu zgodnie z rzutami. Dane konstrukcyjno - materiałowe

Warunki i sposób posadowienia - Posadowienie obiektu budowlanego zaprojektowano w sposób bezpośredni na stopach i ławach fundamentowych żelbetowych z betonu C20/25 (B-25), na warstwie chudego betonu o miąższości 10 cm, oraz po wstępnym przygotowaniu podłoża poprzez usunięcie nienośnego gruntu. Powstałe zagłębienie należy wypełnić piaskiem lub pospółką do poziomu posadowienia, ubijając układany materiał warstwami co 15cm do $I_{TD}=0,7$. - Przyjęto następujące poziomy fundamentowania w sali sportowej: dla stóp i ław fundamentowych -1,50 m.

Fundamenty - Stopy i ławy fundamentowe z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone, otulina 5cm. - Ściany fundamentowe betonowe z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone, - Pod stopami i ławami fundamentowymi chudy beton grubości 10cm - Powierzchnie poziome fundamentów izolować: zgodnie z opisem architektonicznym - Powierzchnie pionowe izolować: zgodnie z opisem architektonicznym B/ Warunki realizacji zamówienia: 1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności: - koszty prób, badań i odbiorów, - koszty wywozu gruzu i innych materiałów łącznie z ich utylizacją, - koszty zabezpieczenia prowadzonych robót budowlanych, - koszty zabezpieczenia budynku hali w trakcie prowadzenia robót budowlanych. - inne określone w Ogólnych warunkach umowy wykonania i odbioru robót budowlanych. 2. Wykonawca winien zorganizować zaplecze socjalne i magazynowe na terenie ośrodka MOSiR, przy ul. Wschodniej 2. Zajęcie terenu pod zaplecze i składowanie materiałów nie powinno utrudniać działalności Ośrodka. 3. Wykonawca winien dołożyć wszelkich starań w celu zabezpieczenia majątku Zamawiającego znajdującego się na terenie placu budowy przed kradzieżą. Wszystkie zauważone przez Wykonawcę nieprawidłowości w tym zakresie powinny być natychmiast zgłaszane Zamawiającemu. 4. Wykonawca winien zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejący wokół obiektu drzewostan. 5. Po wykonaniu robót budowlanych Wykonawca uporządkuje zajęty wokół obiektu i pod zaplecze budowy teren Ośrodka. 6. Wszelkie szczegóły dotyczące wykonywanej pracy, Wykonawca winien uzgadniać z Zamawiającym, a gdy zajdzie taka potrzeba również z Projektantem. 7. Roboty budowlane Wykonawca winien prowadzić pod nadzorem

uprawnionego kierownika budowy, zgodnie z decyzją o pozwoleniu na budowę. 8. Wykonawca winien dysponować osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. 9. Wykonawca zobowiązany jest w umownym terminie realizacji zamówienia uzyskać w imieniu Zamawiającego decyzję pozwolenia na użytkowanie obiektu. 10. Wykonawca nie może umieszczać żadnych reklam na terenie budowy bez zgody Zamawiającego, za wyjątkiem tablicy informacyjnej budowy. UWAGA2): Zamawiający wymaga, aby na czas i w zakresie realizacji zamówienia Wykonawca lub Podwykonawca zatrudnił na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące wskazane niżej czynności:roboty ogólnobudowlane..... Załączniki:

1) Projekt budowlany i wykonawczy - załącznik nr 1, 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - załącznik nr 2, 3) Przedmiar robót - załącznik nr 3, 4) Rzuty fundamentów, ław i stóp - załącznik nr 4, 5) Rzuty docelowego zagospodarowania obiektu parter, piętro - załącznik nr 5

W ogłoszeniu powinno być: A/ Przedmiot zamówienia: Zamówienie obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach „Modernizacji obiektów sportowych MOSiR w Zgierzu przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapaśników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną”, zgodnie z dokumentacją projektową, stanowiącą załącznik nr 1, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2), pozwoleniem na budowę, sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i aktualnie obowiązującymi normami i przepisami oraz z najwyższą starannością, jak również w sposób kompletny z punktu widzenia celu jakiemu mają służyć. Przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 3, należy traktować jako materiał pomocniczy, niebędący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty. Załącznik nr 1 obejmuje: a)projekt gotowy architektoniczno - budowlany hali widowiskowo-sportowej 36x45 opracowany przez firmę MP PROJECT sp. z o.o., ul. Balicka 134, Kraków – marzec 2017 r. b)adaptacja projektu gotowego : Hala widowiskowo – sportowa 36x45 m, opracowany przez Firmę Projektowo-Budowlaną architekt Janusz Patora – wrzesień 2017 r. c)projekt wykonawczy stanu zerowego dla adaptacji projektu gotowego: Hala widowiskowo – sportowa 36x45 m, opracowany przez Firmę Projektowo-Budowlaną architekt Janusz Patora – wrzesień

2017 r. d)mapę i warunki usunięcia kolizji z istniejącymi sieciami na terenie objętym pracami Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje:

- 1)wykonanie przyłączy mediów (instalacji elektrycznej, ciepłej do sieci miejskiej, wodno- kanalizacyjnej oraz deszczowej) wraz z usunięciem występujących kolizji z sieciami.
- 2)prace budowlane w zakresie doprowadzenie budowy do stanu zero, tj. roboty ziemne, fundamenty, warstwy posadzkowe, zbrojenie terenu – etap I prac.
- 3)zakup, dowóz i składowanie na miejscu tj. na terenie MOSIR Zgierz stalowych filarów konstrukcyjnych ścian (zgodnie z opisem w projekcie architektoniczno-budowlanym w części konstrukcje)
- 4)przebudowa linii elektroenergetycznej SN na potrzeby rozbudowy istniejącej hali sportowej MOSiR o nową halę wielofunkcyjną. Do dokumentacji załączono projekt gotowy architektoniczno - budowlany hali widowiskowo-sportowej o wymiarach 36x45, który jest adaptowany do adaptowany do wymiarów 36x58.

Realizacja inwestycji możliwa będzie po usunięciu kolizji z istniejącymi kablami sieciowymi 15 KV. Zmiany adaptacyjne Posadowienie obiektu: Obiekt posadowiono na żelbetowych stopach i ławach fundamentowych w sposób bezpośredni. Poziom posadowienia stóp i ław żelbetowych to: •- 1,00÷1,20m poniżej poziomu terenu i -1,50 względem poziomu ±0,00 obiektu – dla stóp fundamentowych Sf1, Sf2 i Sf3 oraz ław fundamentowych Ł1. Pod ściany z bloczków gazobetonowych grubości 25 cm zaprojektowano ławy szerokości 0,70m i wysokości 0,50m. Pod słupy stalowe zaprojektowano stopy fundamentowe o wymiarach 2,50x3,75m i 3,50x2,40m. Zmiany adaptacyjne: 1. Zwiększenie ilości stóp fundamentowych Sf-1 o 4 szt. 2. Rezygnacja z prętów zbrojenia słupów żelbetowych wpuszczanych w stopy fundamentowe 3. Dodanie prętów/śrub kotwiących słupy stalowe w stopach fundamentowych Sf-1 i Sf-2 4. Rezygnacja z ław fundamentowych Ł-1.1 i Ł-2 ÷ Ł-5 5. Zmiana obrysu ław fundamentowych Ł-1dostosowanie do projektowanych ścian parteru 6. Rezygnacja z fundamentów pod schody zewnętrzne Sz-1 i Sz-2 7. Rezygnacja z fundamentu pod podjazd Po-1 8. Dodanie belek podwalinowych żelbetowych prefabrykowanych pod ścianę osłonową hali 9. Zmiany w zakresie docelowego zagospodarowania obiektu zgodnie z rzutami. Dane konstrukcyjno - materiałowe

Warunki i sposób posadowienia -Posadowienie obiektu budowlanego

zaprojektowano w sposób bezpośredni na stopach i ławach fundamentowych żelbetowych z betonu C20/25 (B-25), na warstwie chudego betonu o miąższości 10 cm, oraz po wstępnym przygotowaniu podłoża poprzez usunięcie nienośnego gruntu. Powstałe zagłębienie należy wypełnić piaskiem lub pospółką do poziomu posadowienia, ubijając układany materiał warstwami co 15cm do $ID = 0,7$. -Przyjęto następujące poziomy fundamentowania w sali sportowej: dla stóp i ław fundamentowych -1,50 m. Fundamenty -Stopy i ławy fundamentowe z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone, otulina 5cm. -Ściany fundamentowe betonowe z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone, -Pod stopami i ławami fundamentowymi chudy beton grubości 10cm -Powierzchnie poziome fundamentów izolować: zgodnie z opisem architektonicznym -Powierzchnie pionowe izolować: zgodnie z opisem architektonicznym Przebudowa linii elektroenergetycznej SN. Aby przygotować teren pod projektowaną inwestycję (usunąć kolizję) należy ułożyć dwa odcinki kabla 3*XRUHAKXS 1*120/50 po nowej trasie omijającej teren budowy i połączyć je z istniejącymi kablami w miejscu wskazanym na planie (poprzez określone na rysunkach typy muf) oraz wprowadzić je do istniejącej abonenckiej stacji trafo nr 43063 (na zajmowane obecnie pola). Nowe odcinki kabli należy ułożyć w rurach ochronnych DVK fi 160 koloru czerwonego. Kabel należy układać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie. Miejsce wprowadzenia kabli do rur ochronnych należy uszczelnić dławicami. Odcinki kabli przebiegające pod projektowaną budową należy zdemontować. Trasę kabli pokazano na rys. 1. – Planie zagospodarowania terenu. Schemat ideowy pokazano na rys. 2 i 3. Projektowane linie kablowe SN należy układać w wykopie na głębokości 0,8m. Kable układać w rowie kablowym wykonując 10 cm podsypkę z piasku. Kabel zasypać 20cm warstwą piasku i 10cm gruntem rodzimym, ułożyć folię ostrzegawczą koloru czerwonego, pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Na rurach należy założyć oznaczniki kablowe z tworzywa sztucznego z oznaczeniem typu kabla, relacji, właściciela i roku budowy. Przy wprowadzaniu kabli do stacji trafo i przy mufach należy pamiętać o zostawieniu w ziemi zapasu kabla w postaci pętli. Prace przy budowie linii kablowej muszą być prowadzone pod nadzorem upoważnionych pracowników PGE Dystrybucja Oddział Łódź. B/

Warunki realizacji zamówienia: 1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności: - koszty prób, badań i odbiorów, - koszty wywozu gruzu i innych materiałów łącznie z ich utylizacją, - koszty zabezpieczenia prowadzonych robót budowlanych, - koszty zabezpieczenia budynku hali w trakcie prowadzenia robót budowlanych. - inne określone w Ogólnych warunkach umowy wykonania i odbioru robót budowlanych. 2. Wykonawca winien zorganizować zaplecze socjalne i magazynowe na terenie ośrodka MOSiR, przy ul. Wschodniej 2. Zajęcie terenu pod zaplecze i składowanie materiałów nie powinno utrudniać działalności Ośrodka. 3. Wykonawca winien dołożyć wszelkich starań w celu zabezpieczenia majątku Zamawiającego znajdującego się na terenie placu budowy przed kradzieżą. Wszystkie zauważone przez Wykonawcę nieprawidłowości w tym zakresie powinny być natychmiast zgłaszane Zamawiającemu. 4. Wykonawca winien zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejący wokół obiektu drzewostan. 5. Po wykonaniu robót budowlanych Wykonawca uporządkuje zajęty wokół obiektu i pod zaplecze budowy teren Ośrodka. 6. Wszelkie szczegóły dotyczące wykonywanej pracy, Wykonawca winien uzgadniać z Zamawiającym, a gdy zajdzie taka potrzeba również z Projektantem. 7. Roboty budowlane Wykonawca winien prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy, zgodnie z decyzją o pozwoleniu na budowę. 8. Wykonawca winien dysponować osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. 9. Wykonawca zobowiązany jest w umownym terminie realizacji zamówienia uzyskać w imieniu Zamawiającego decyzję pozwolenia na użytkowanie obiektu. 10. Wykonawca nie może umieszczać żadnych reklam na terenie budowy bez zgody Zamawiającego, za wyjątkiem tablicy informacyjnej budowy. UWAGA2): Zamawiający wymaga, aby na czas i w zakresie realizacji zamówienia Wykonawca lub Podwykonawca zatrudnił na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące wskazane niżej czynności:roboty ogólnobudowlane. Załączniki: 1) Projekt budowlany i wykonawczy - załącznik nr 1, 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - załącznik nr 2, 3) Przedmiar robót - załącznik

nr 3, 4) Rzuty fundamentów, ław i stóp - załącznik nr 4, 5) Rzuty docelowego zagospodarowania obiektu parter, piętro - załącznik nr 5 6) Przedmiar robót „Przebudowy linii elektroenergetycznej SN na potrzeby rozbudowy istniejącej hali sportowej MOSiR o nową halę wielofunkcyjną wraz z planem zagospodarowania terenu - załącznik nr 6

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-11-10, godzina: 12:45

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-11-14, godzina: 13:45

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 9

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Informacje dodatkowe:

I.DOKONUJEMY ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ): 1.W Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik 26.1.a. do SIWZ w pkt „A. Przedmiot zamówienia – Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje” po pkt 3 dodaje się pkt 4 o treści: „ 4) przebudowa linii elektroenergetycznej SN na potrzeby rozbudowy istniejącej hali sportowej MOSiR o nową halę wielofunkcyjną.” 2.W Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik 26.1.a. do SIWZ w pkt „A. Przedmiot zamówienia” dodaje się następujący zapis: „Przebudowa linii elektroenergetycznej SN Aby przygotować teren pod projektowaną inwestycję (usunąć kolizję) należy ułożyć dwa odcinki kabla 3*XRUHAKXS 1*120/50 po nowej trasie omijającej teren budowy i

połączyć je z istniejącymi kablami w miejscu wskazanym na planie (poprzez określone na rysunkach typy muf) oraz wprowadzić je do istniejącej abonenckiej stacji trafo nr 43063 (na zajmowane obecnie pola). Nowe odcinki kabli należy ułożyć w rurach ochronnych DVK fi 160 koloru czerwonego. Kabel należy układać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie. Miejsce wprowadzenia kabli do rur ochronnych należy uszczelnić dławicami. Odcinki kabli przebiegające pod projektowaną budową należy zdemontować. Trasę kabli pokazano na rys. 1. – Planie zagospodarowania terenu. Schemat ideowy pokazano na rys. 2 i 3. Projektowane linie kablowe SN należy układać w wykopie na głębokości 0,8m. Kable układać w rowie kablowym wykonując 10 cm podsypkę z piasku. Kabel zasypać 20cm warstwą piasku i 10cm gruntem rodzimym, ułożyć folię ostrzegawczą koloru czerwonego, pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Na rurach należy założyć oznaczniki kablowe z tworzywa sztucznego z oznaczeniem typu kabla, relacji, właściciela i roku budowy. Przy wprowadzaniu kabli do stacji trafo i przy mufach należy pamiętać o zostawieniu w ziemi zapasu kabla w postaci pętli. Prace przy budowie linii kablowej muszą być prowadzone pod nadzorem upoważnionych pracowników PGE Dystrybucja Oddział Łódź.” 3. Dodaje się kolejny załącznik do Opisu przedmiotu zamówienia” „6) Przedmiar robót „Przebudowy linii elektroenergetycznej SN na potrzeby rozbudowy istniejącej hali sportowej MOSiR o nową halę wielofunkcyjną wraz z planem zagospodarowania terenu – załącznik nr 6” Załączamy: 1. Tekst jednolity Opisu przedmiotu zamówienia – z dn. 7.11.2017r. 2. Załącznik nr 6 do Opisu przedmiotu zamówienia

SEKRETARZ
KOMISJI PRZETARGOWEJ

Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych
Stasiak
Ewa Stasiak

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Lech Bernard Dąbski
Lech Bernard Dąbski

OGŁOSZENIE/INFORMACJĘ*
sporządziła
KOMISJA PRZETARGOWA UMZ
Zamieszczono na tablicy ogłoszeń *elektronicznej*
UMZ „ZAMÓWIENIA PUBLICZNE”
od *08.11.2017* *bestemincwo*
.....
ds. Zamówień Publicznych
Stasiak
Sekretarz Komisji Przetargowej
Ewa Stasiak

WYDZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
NACZELNIK

Leszek Bernard Dąbki